

DÉPÔT LÉGAL : 1973, 1^{er} TRIMESTRE, N° D'ORDRE 4602, MASSON ET C^{ie}, ÉDITEURS, PARIS
Printed in France. IMPRIMERIE BARNEAUD S. A., LAVAL, N° 6565. — 3-1973.

TABLE DES MATIÈRES

A		F	
Acétals polyacétyléniques conjugués.	211	Fer : solution solide de sesquioxyde de — et de	
Acétyléniques aldéhydes poly —.	373	chrome	119
aminoalcools, diaminoalcools	19	oxyde $\text{Fe}_{2-2x}\text{Co}_{2x}\text{VO}_4$	283
aminoalcools : hydratation.	145	Ferrichromites de Fe^{II}	57
acétals poly-conjugués.	211	Fibres de bore : préparation	175
Acétyltétrachlorobenzoïque : acide —.	291	propriétés mécaniques	235
Aldéhydes polyacétyléniques	373	Fusion de zone : purification de solvants.	27
Allylglycine : décarboxylation.	169		
Allylique : transposition — de cétones.	411	H	
Amidines : cyclisation.	89	Hexaméthylphosphotriamide : spectre	295
Aminoalcools acétyléniques vrais : préparation.	19	Hydratation d'aminoalcools	145
acétyléniques : hydrogénation et hy-		Hydrogénation (semi-) d'aminoalcools.	145
dratation	145		
Aminobenzoïques : acides —.	333	I	
Aminonaphtaliques : acides —.	333	Indigo 5,5' bisulfonate de sodium.	315
tétrahydropyranne	387	Interactions moléculaires	5
Apatites : carbonatation.	127	Ions complexes : comportement polarographique.	351
Association dans solution de paranitrophénol.	223		
B		J	
Baryum : oxyde mixte Ba_2MnUO_6	231	Jahn-Teller : effet — dans ZnMn_2O_4 — Zn_2SnO_4	301
Bore : préparation de fibres de —.	175		
propriétés mécaniques de fibres de —.	235	L	
C		Lanthanides : système $\text{Cu}_2\text{X} - \text{Ln}_2\text{X}_3$ ($\text{X} = \text{S}, \text{Se}$).	253
Cadmium : oxyde CdPbO_3	275		
Carbazones : thiose (mi —.	365	M	
Carbonatation des apatites.	65, 127	Manganèse : oxyde mixte Ba_2MnUO_6	231
Cétones β alkyl- α éthyléniques.	399	Molybdène : solutions très acides de molybdates	425
diéthyléniques : réduction duplicative	39		
transposition de — allyliques.	411	N	
Chalcogénures : verres de —.	157	Nitriles crotoniques : conformation	269
Chrome : ferrichromite de Fe^{II}	57		
Cobalt : oxyde $\text{Fe}_{2-2x}\text{Co}_{2x}\text{VO}_4$	283	O	
Complexes : ions — : comportement polarographique.	351	Oxydation : cinétique d'— de l'indigo 5,5' bisul-	
Condensation de thiosemicarbazones	33	fonate de sodium.	315
de cétones β alkyl- α éthyléniques.	399	Oxyde double : CdPbO_3	275
Conformation de molécules dipeptidiques.	183	mixte : Ba_2MnUO_6	231
Crotoniques : nitriles et esters —.	269		
Cuivre : système $\text{Cu}_2\text{X} - \text{Ln}_2\text{X}_3$ ($\text{X} = \text{S}, \text{Se}$).	253	P	
thiosemicarbazones de —.	365	Paranitrophénol : solution.	223
Cyclisation des amidines	89	Phosphore : réactions dans POCl_3	324
D		Phthalides : tétrachloro—	359
Décarboxylation de l'allylglycine.	169	Plomb : oxyde CdPbO_3	275
Diamines : di(N,N' -tétrahydropyranyl) —.	243	Polarographie : comportement polarographique des	
Diaminoalcools acétyléniques	19	ions métalliques complexes	351
Diffusion de vapeur d'eau.	103	Propargylique : transposition —.	263
Dipeptidiques : conformation de molécules.	183	Purification de solvants par fusion de zone.	27
E			
Eau : sorption et diffusion de la vapeur d'—.	103		
Esters crotoniques : configuration.	269		

